



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan de un caso sospechoso de infección humana de Influenza porcina A(H3v), en condado de Lapeer, Michigan.2

EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*) en el condado de Boone, Missouri.3

Reino Unido: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Colombia: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres ubicado en el municipio de Piedamó.5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de un caso sospechoso de infección humana de Influenza porcina A(H3v), en condado de Lapeer, Michigan.

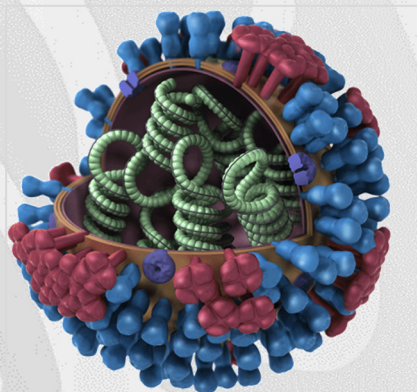


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El 26 de julio de 2023, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan informó sobre presunto caso positivo humano de influenza porcina A (subtipo H3v) en un residente del condado de Lapeer que participó como expositor en la feria ganadera del condado de Oakland.

Refirieron que la feria se llevó a cabo del 07 al 16 de julio en el parque de Springfield Oaks en Davisburg. Mencionaron que una muestra obtenida de las vías respiratorias del paciente tuvo resultados positivos al virus; y fue enviada a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para realizar pruebas complementarias.

Asimismo, la División de Salud del Condado de Oakland se ha estado comunicando con los expositores y sus familias que visitaron los establos en la feria y estuvieron expuestos a los cerdos infectados, para identificar cualquier síntoma de enfermedad.

Por último, destacaron que el período de tiempo que transcurre desde la exposición del virus de influenza porcina, hasta que se produzca la enfermedad es similar al de la influenza estacional, que puede ser de hasta 10 días, con un promedio de tres días. Actualmente, no existe una vacuna humana para la influenza porcina y la vacuna contra la influenza estacional no protege contra esta.

Referencia: Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (26 de julio de 2023). MDHHS reports presumptive positive case of influenza A H3 (swine flu) variant detected in Lapeer County resident
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/inside-mdhhs/newsroom/2023/07/26/swine-flu-2023>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*) en el condado de Boone, Missouri.



Imagen de *Haemaphysalis longicornis*
Créditos: Universidad de Missouri

El 24 de julio de 2023, la Universidad de Missouri informó que, investigadores de la Facultad de Medicina Veterinaria identificaron por primera vez garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*) en el condado de Boone, Missouri.

Refieren que la detección de la garrapata indica un problema potencial inminente para la salud del ganado en el centro de Missouri.

También mencionaron que originalmente se estableció en el este de Rusia y la región que comprende Australia, Nueva Zelanda e islas vecinas en el Océano Pacífico.

Indicaron que esta garrapata se observó por primera en 2017 en los Estados Unidos en Nueva Jersey, y se ha extendido por las regiones del Atlántico Medio, Nueva Inglaterra y la región del Medio Oeste, detectándose oficialmente en al menos 19 estados.

Señalaron que es necesario monitorear estas garrapatas a largo plazo en todo el centro de la región del Medio Oeste, debido a que falta información crítica sobre la biología de las garrapatas.

Asimismo, señalaron que las garrapatas prefieren pastos altos y áreas boscosas, alimentándose de animales domésticos y animales silvestres, por ello recomendaron a los productores que apliquen tratamientos regulares contra garrapatas para el ganado.

Referencia: Universidad de Missouri (24 julio de 2023). Longhorned ticks discovered in Boone County for first time, MU researchers find

Recuperado de: <https://showme.missouri.edu/2023/longhorned-ticks-discovered-in-boone-county-for-first-time-mu-researchers-find/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 28 de julio de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) de Reino Unido (UK) informaron sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

Refieren que desde el 1 de octubre de 2022 se han presentado un total de 190 casos confirmados de IAAP de los cuales 158 corresponden a Inglaterra, 24 a Escocia, 8 en Gales y 1 en Irlanda del Norte.

También mencionaron que desde que comenzó el brote de H5N1 en octubre de 2021, en Inglaterra se han presentado 296 casos.

Indicaron que en UK, solo ha habido 1 caso confirmado de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) subtipo H7N3, el cual se confirmó en Escocia el 20 de marzo de 2023.

Además, señalaron que la explotación comercial avícola ubicada en la localidad de Bootle, distrito de Copeland, condado de Cumbria, Inglaterra, confirmada el 2 de julio de 2023 a IAAP subtipo H5N1; completó con éxito las actividades de control y vigilancia de la enfermedad dentro de la zona, por ello se levantó la zona de protección de 3 km y pasa a formar parte de la zona de vigilancia.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (27 de julio de 2023). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres ubicado en el municipio de Piedamó.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: ICA

El 28 de julio de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres, dicho foco fue ubicado en el municipio de Piedamó, departamento de Cauca.

Refieren también que el pasado 18 de julio fue detectado un caso en Piendamó, en un pelícano pardo (*Pelecanus occidentalis*), ubicado en Montería.

El ICA hace un llamado a las comunidades del departamento del Cauca y a nivel nacional, para que reporten la presencia de signos respiratorios, neurológicos, y la mortalidad inusual en aves domésticas y silvestres.

Además, indicaron que de manera inmediata se llevó a cabo la coordinación con el sector salud, para que se realice la intervención y seguimiento del personal que estuvo en contacto con el animal. Así mismo, médicos veterinarios, técnicos de campo y epidemiólogos están realizando vigilancia y seguimiento en la zona donde se detectó el ave afectada.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (28 de julio de 2023). Nuevo foco de influenza aviar de alta patogenicidad en aves silvestres, detectado por el ICA en el departamento del Cauca

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/nuevo-foco-de-influenza-aviar-de-alta-patogenicida>



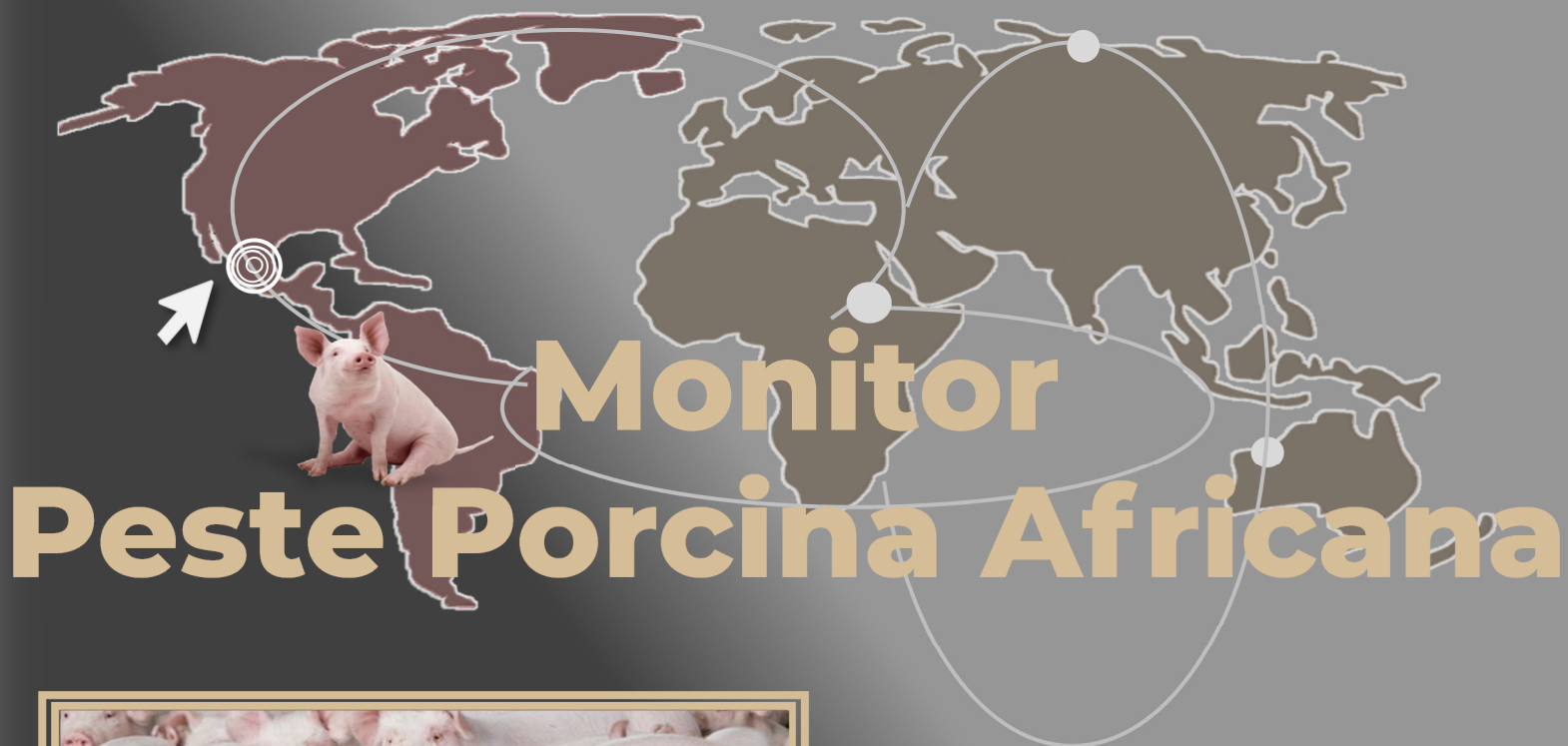
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican primeros focos de Peste Porcina Africana en el distrito Sanchurskiy.....	2
Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la República de Mari-El.....	3
EUA: Informan sobre la aprobación de las vacunas contra la Peste Porcina Africana en Vietnam.	4
República Dominicana: Presentan los resultados del Proyecto de la Peste Porcina Africana.	5
Bosnia y Herzegovina: Realizan reunión para analizar la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.....	6

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican primeros focos de Peste Porcina Africana en el distrito Sanchurskiy.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de julio, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en jabalíes localizados en el distrito Sanchurskiy.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Animales muertos	Jabalíes susceptibles
Sanchurskiy	Smetanino	3	3	21
	Anninsky Pochinok	3	3	-

El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Salud Animal (FGBI “ARRIAH”), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, desinfección de las instalaciones afectadas y cuarentena.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la República de Mari-El.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de julio, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en jabalíes localizados en la República de Mari-El.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Jabalíes muertos
Kilemarskiy	Krasnomostovskoe	1	1
Zvenigovskiy	Yuzhnoe	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Respublikanskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro del área restringida, desinfección de las instalaciones afectadas y control de las poblaciones de jabalíes.



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la aprobación de las vacunas contra la Peste Porcina Africana en Vietnam.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Ante la aprobación nacional de Vietnam de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA), anunciada el pasado 24 de julio, el director ejecutivo del Centro de Información de Salud Porcina (SHIC) de los Estados Unidos de América (EUA), comentó que dicho acontecimiento es importante para la lucha internacional contra la enfermedad.

Al respecto, se indicó que por primera ocasión se ofrecerá una vacuna, contra la PPA, lo cual, puede ser el inicio del proceso de control de la enfermedad.

Asimismo, se señaló que aún se tienen dudas sobre la capacidad de fabricación y distribución, así como sobre dónde y cuándo usar estos biológicos, debido a que mediante los programas convencionales de control no se podrá diferenciar a los animales vacunados de los infectados a través de pruebas de laboratorio.

Finalmente, se puntualizó que, a pesar de los avances respecto a la aprobación y distribución de biológicos contra la PPA, todavía no existe una vacuna comercialmente disponible aprobada para su uso de emergencia en EUA.

Referencia: National Hog Farmer (26 de julio de 2023). What does Vietnam's ASF vaccine approval mean for the global battle?

Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/what-does-vietnams-asf-vaccine-approval-mean-global-battle>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Presentan los resultados del Proyecto de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento
Créditos: <https://twitter.com/faodominicana>

El 27 de julio, la representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la República Dominicana, presentó los resultados del Proyecto de la Peste Porcina Africana (PPA), dónde se logró un impacto significativo en los sitios afectados por la enfermedad.

Al respecto, se comentó que dicho proyecto se realizó con éxito gracias a la colaboración entre la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), así como el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana.

Además, se enfatizó que una de las principales acciones implementadas para enfrentar la PPA, fue el cambio estratégico de cerdos a cabras y borregos, ya que esto permitirá a los productores diversificar sus fuentes de ingresos y tener otro medio de vida.

Asimismo, se puntualizó que 150 productores de traspatio han sido beneficiados con este proyecto; se entregaron un total de 1,700 cabras y borregos.

Referencia: Representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la República Dominicana (27 de julio de 2023). Presentación de resultados del Proyecto PPA y Medios de Vida!
Recuperado de: <https://twitter.com/faodominicana/status/1684671707921928193>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Realizan reunión para analizar la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de julio, a través de una agencia de noticias, se informó que los directores de la Administración veterinaria de Bosnia y Herzegovina, la República de Croacia y la República de Serbia, se reunieron para analizar la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), debido a la necesidad de un abordaje regional.

Al respecto, se comentó que la presencia del virus se ha reportado en la cuenca del río Sava y posiblemente se diseminará en el territorio colindante, por lo que, se resaltó que el riesgo se puede mitigar mediante la acción conjunta, la cooperación y el apoyo de los gobiernos de la región.

Además, se señaló que es importante informar sobre la situación de la enfermedad en la región a las direcciones de la Comisión Europea, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), así como a los tomadores de decisiones en dichos países.

Finalmente, se indicó que se planea solicitar apoyo de la Unión Europea (UE), para mitigar el impacto causado por esta enfermedad.